

<<油气项目经济学与决策分析>>

图书基本信息

书名：<<油气项目经济学与决策分析>>

13位ISBN编号：9787502151461

10位ISBN编号：750215146X

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年9月1日)

作者：米安

页数：334

字数：549000

译者：《油气项目经济学与决策分析》翻译组

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<油气项目经济学与决策分析>>

内容概要

本书分两篇。

主要介绍油气项目评价与决策分析的基本原理、过程。

方法及如何在不同的不确定性条件下进行投资决策以及合理决策方法的选用。

本书可供咨询工程师、工程师、地质师、经济师、管理人员及石油院校师生参考。

<<油气项目经济学与决策分析>>

书籍目录

第一篇 油气项目经济学及项目评价基本概念和方法 第一章 绪论一 第一节 盈利计划编制
 第二节 经济学的一些基本概念 第三节 不确定性及风险 参考文献 第二章 资金的时间
 价值 第一节 利息的概念 第二节 现金流图 第三节 资金时间价值 第四节 分期偿
 还贷款计划 第五节 资金流量和复利终值计算/折现 第六节 电子表格的应用 第三章 税前
 现金流模型 第一节 现金流模型 第二节 项目评价所需资料C 第三节 产量预测 第
 四节 产品定价 第五节 资本支出 (CAPEX) 第六节 营运成本 (OPEX) 第七节 投
 资测算的类型 第八节 生产税和从价税 第九节 现金流估算偏差 第十节 国外投资项
 目的现金流分析 第十一节 现金流分析与通货膨胀 第十二节 资金成本 参考文献 第四章
 税后现金流模型 第一节 折旧 第二节 摊销与折耗 第三节 无形钻井成本 (IDCs)
 参考文献第二篇 油气项目经济学与决策分析 第八章 绪论二 参考文献 第九章 统计学与
 概率的概念 第一节 描述性统计学 第二节 概率的概念 第三节 理论概率分布 第四节
 电子表格的应用 参考文献 第十章 期望值与决策树 第一节 期望值概念 第二节 信息
 的价值 第三节 决策树 第四节 电子表格的应用 参考文献 第十一章 对待风险的态度
 第一节 期望效用理论 第二节 电子表格的应用 参考文献 第十二章 确定投资项目的
 参与 第一节 赌徒式破产 第二节 工作权益与风险调整价值 第三节 项目组合平衡与风
 险调整价值 第十三章 决策分析模拟附录A 利息系数表附录B 概率表附录C 单位换算关
 系

<<油气项目经济学与决策分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>